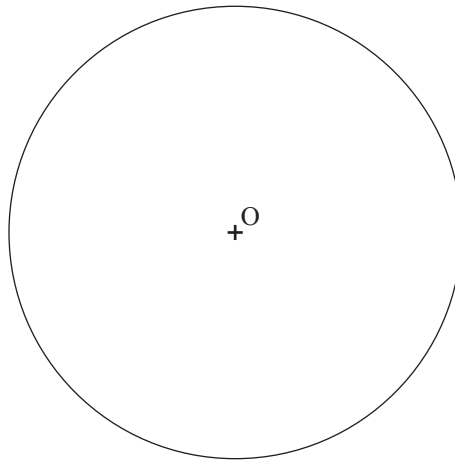
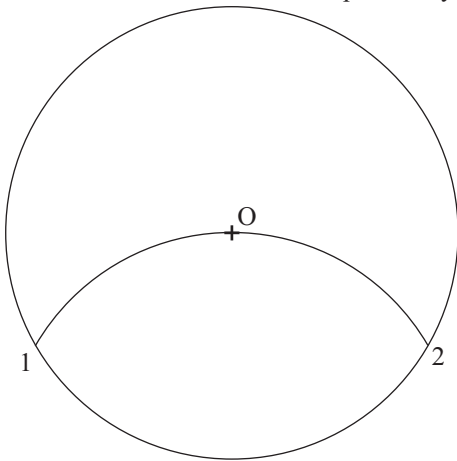


## CIRCUNFERENCIA LOBULADA.

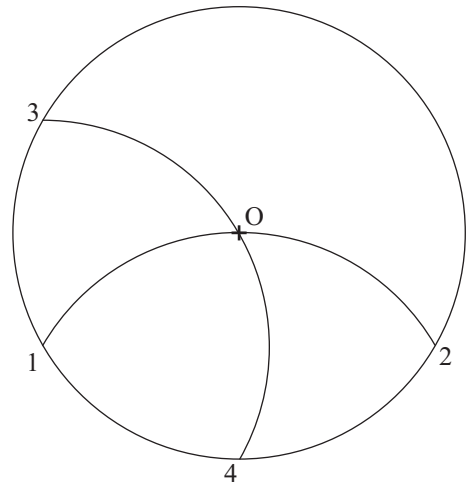
Tenemos una circunferencia de radio, por ejemplo, de 30 mm.



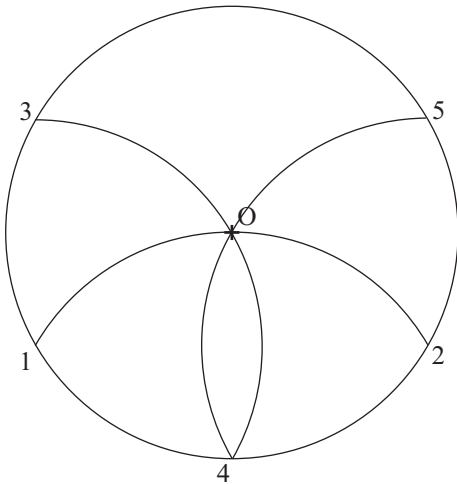
1. Haciendo centro en cualquier punto de la circunferencia, trazamos un arco de medida igual al radio dado. Ese arco cortará a la circunferencia en los puntos 1 y 2.



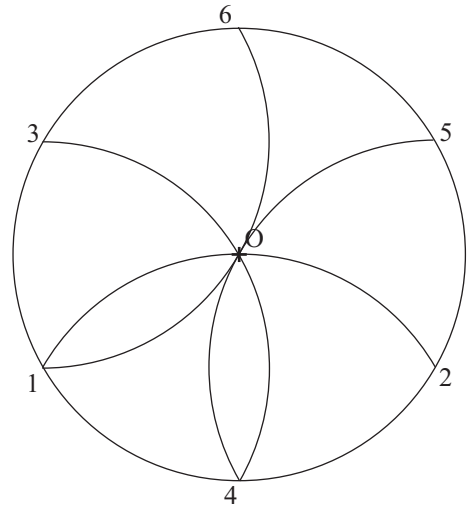
2. Haciendo centro en el punto 1, volvemos a trazar un arco con el mismo radio, obteniendo los puntos 3 y 4.



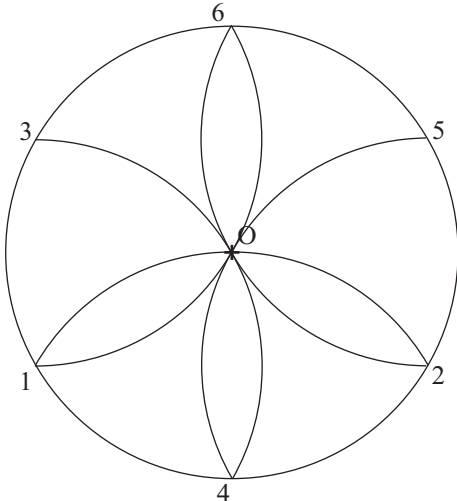
3. Repetimos la operación desde el punto 2, obteniendo el punto 5.



4. Desde el punto 3, obtenemos el punto 6.



5. Finalmente, hacemos centro en el punto 5.



6. Y en el punto 6.

